



LCIE

Accréditation  
N° 5-0014  
Portée  
disponible sur  
www.cofrac.fr



# LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE  
DOMESTIQUE

LCIE N° : 687773N

Délivrée à :  
*Delivered to:*

**LEGRAND FRANCE**  
128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny, B.P. 523 -  
87045 LIMOGES CEDEX - FRANCE

Site de fabrication :  
*Factory:*

**1624AP**

Produit :  
*Product:*

Cordon-prolongateur multiple  
*Multiple cord extension set*

Marque commerciale (s'il y a lieu) :  
*Trade mark (if any):*



Modèle, type, référence :  
*Model, type, reference:*

Gamme / series : G10  
Références voir annexe / *references see annex*

Caractéristiques nominales et principales :  
*Rating and principal characteristics:*

3500 W max., 230 V~, 2P+T / 2P+E  
Voir annexe / *see annex*

Informations complémentaires :  
*Additional information:*

Ajout de nouvelles références produit, nouvelles couleurs /  
*Addition of references with new colours*

Le produit est conforme à :  
*The product is in conformity with:*

NF C 61-314:2008 +A1:2010

Documents pris en compte :  
*Relevant documents:*

Rapports d'essai / test reports n° 117392-636009, 142551-687774,  
142551-687774C, 142551-687774L

Annule et remplace (s'il y a lieu) :  
*Cancels and replaces (if necessary):*

Licence n° 666581 du 2015-01-08

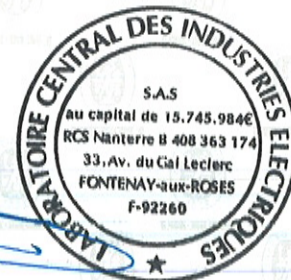
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE France organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

*On the strength of the present decision notified by LCIE France mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.*

Fontenay-aux-Roses, 2016-10-05

**Didier BOURGES**  
Responsable de Certification  
*Certification Officer*

Date de fin de validité :  
*Limit expired date:*



La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.  
*The present license is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.*

LCIE  
Laboratoire Central  
des Industries Electriques  
Une société de Bureau Veritas

33, av du Général Leclerc  
BP 8  
92266 Fontenay-aux-Roses cedex  
France

Tél : +33 1 40 95 60 60  
Fax : +33 1 40 95 86 56  
contact@lcie.fr  
www.lcie.fr

Société par Actions Simplifiée  
au capital de 15 745 984 €  
RCS Nanterre B 408 363 174



**RÉFÉRENCES, CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**  
**REFERENCES, MAIN CHARACTERISTICS**

Références de type Type references	Références References	Couleur Colour	Nombre de socles Number of sockets-outlets	Câbles Cables	Longueur du câble Length of cable
G10	0 500 50	blanc/gris white/grey	3	H05VV-F 3G1,0 mm <sup>2</sup>	1,5 m
	0 500 51	blanc/gris white/grey	3	H05VV-F 3G1,0 mm <sup>2</sup>	1,5 m
	0 500 30	Bleu/blanc Blue/white	3	H05VV-F 3G1,0 mm <sup>2</sup>	1,5 m
	0 500 31	orange/blanc orange/white	3	H05VV-F 3G1,0 mm <sup>2</sup>	1,5 m
	0 500 32	vert/blanc green/white	3	H05VV-F 3G1,0 mm <sup>2</sup>	1,5 m
	0 500 33	noir black	3	H05VV-F 3G1,0 mm <sup>2</sup>	1,5 m
	0 500 52	blanc/gris white/grey	3	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	3 m
	0 500 35	noir black	3	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	3 m
	0 500 54	blanc/gris white/grey	4	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	1,5 m
	0 500 55	blanc/gris white/grey	4	H05VV-F 3G1,0 mm <sup>2</sup>	1,5 m
	0 502 04	Bleu/blanc Blue/white	4	H05VV-F 3G1,0 mm <sup>2</sup>	1,5 m
	0 502 05	orange/blanc orange/white	4	H05VV-F 3G1,0 mm <sup>2</sup>	1,5 m
	0 502 06	vert/blanc green/white	4	H05VV-F 3G1,0 mm <sup>2</sup>	1,5 m
	0 502 07	noir black	4	H05VV-F 3G1,0 mm <sup>2</sup>	1,5 m
	0 500 56	blanc/gris white/grey	4	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	3 m
	0 502 08	noir black	4	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	3 m
	0 502 58	blanc/gris white/grey	5	H05VV-F 3G1,0 mm <sup>2</sup>	1,5 m
	0 500 58	noir black	5	H05VV-F 3G1,0 mm <sup>2</sup>	1,5 m
	0 500 59	blanc/gris white/grey	5	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	3 m
	0 502 59	noir black	5	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	3 m
	0 500 61	blanc/gris white/grey	6	H05VV-F 3G1,0 mm <sup>2</sup>	1,5 m
	0 502 61	noir black	6	H05VV-F 3G1,0 mm <sup>2</sup>	1,5 m
	0 502 59	blanc/gris white/grey	6	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	3 m
	0 500 62	noir black	6	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	3 m





L C I E

**CLASSIFICATION**

Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	I (socle / <i>socket-outlet</i> ), V (fiche / <i>plug</i> )
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i>	16 A
Puissance nominale / <i>Rated load (W)</i>	3500 W
Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i>	250 V~
Tension réseau / <i>Household voltage (V)</i>	230 V~
Degré de protection <i>Degree of protection</i>	IP20
Présence de contact de terre <i>Provision for earthing</i>	avec contact de terre <i>with earthing contact</i>
Procédé de raccordement du câble <i>Method of connecting the cable</i>	non démontable <i>non-rewirable</i>
Type de connexion <i>Type of connections</i>	sertie <i>crimped</i>
Broches / <i>Pins</i>	Massives / <i>solid</i>
<b>socles / <i>socket-outlets</i></b>	
Socles multiples / <i>Multiple socket-outlets</i> Nombre de socles / <i>Number of socket-outlets</i>	16A : voir tableau ci-dessus / <i>see above table</i>
Degré de protection contre les chocs électriques <i>Degree of protection against electric shock</i>	protection normale <i>normal protection</i>
Présence des obturateurs <i>Existence of shutters</i>	avec obturateurs <i>with shutters</i>
Mode de pose - utilisation <i>Method of application - mounting</i>	mobile <i>portable type</i>

Composants <i>Components</i>	Modèle <i>Model</i>	Fabricant <i>Manufacturer</i>	Conformité <i>Conformity</i>	Validité <i>Validity</i>
Fiche / <i>Plug</i>	A 14	LEGRAND	LCIE (NF)	-
Câble / <i>Cable</i>	H05VV-F 3G1,0 / 3G1,5 mm <sup>2</sup>		VDE	

